

Title (en)
Bracket supporting device

Title (de)
Vorrichtung zur Halterung von Tragarmen für Ablagen

Title (fr)
Dispositif de porte-consoles

Publication
EP 1582120 A1 20051005 (DE)

Application
EP 04450077 A 20040401

Priority
EP 04450077 A 20040401

Abstract (en)

The device has a rail (1), with the length of if having a groove (6). A support arm (3) with a t-shaped end piece (8) is connected, after inserting into the groove and can rotate. The support arm is underneath the end piece with a support (7) working against the rail. The support is formed by bending the support arm. A mounting plate is provided at the end of the support arm for holding hooks (15) with a pot laterally adjustable pushed above over the edge of the hooks.

Abstract (de)

Eine Vorrichtung zur Halterung von Tragarmen für Ablagen, z.B. für Pflanzen, Kleider und dergleichen besitzt eine Schiene (1), die mit wenigstens einer der Länge nach verlaufenden hinterschnittenen Nut (6) versehen ist. Jeder Tragarm (3, 5) ist mit einem T-förmigen Endstück (8) verbunden, das nach dem Einsetzen in die Nut (6) und Verdrehen die Hinterschneidung hintergreift. Ferner ist am Tragarm (3, 5) eine unterhalb des Endstückes (8) gegen die Schiene (1) wirkende Abstützung (7) vorgesehen. Dadurch wird eine vielfältige Verstellmöglichkeit geschaffen. <IMAGE>

IPC 1-7
A47G 7/04; A47G 25/06; A47B 57/56

IPC 8 full level
A47B 57/26 (2006.01); **A47B 57/56** (2006.01); **A47G 7/04** (2006.01); **A47G 25/06** (2006.01)

CPC (source: EP)
A47B 57/26 (2013.01); **A47G 7/041** (2013.01); **A47G 25/0664** (2013.01)

Citation (search report)

- [XY] EP 0331381 A2 19890906 - WORRALLO A C
- [Y] FR 1367888 A 19640724
- [X] GB 1600178 A 19811014 - WORRALLO A C
- [A] WO 0195770 A1 20011220 - EVANS MICHAEL RAYMOND [GB]

Cited by
GB2437247A; GB2440114A; CN112690621A; GB2554193B

Designated contracting state (EPC)
AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR GB GR HU IE IT LI LU MC NL PL PT RO SE SI SK TR

DOCDB simple family (publication)
EP 1582120 A1 20051005

DOCDB simple family (application)
EP 04450077 A 20040401